(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月20日(20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/006211 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009923

(22) 国際出願日:

3

2004年7月12日(12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年7月11日(11.07.2003) 特願2003-196076

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人産業技術総合研究所 (NATIONAL INSTI-TUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY) [JP/JP]; 〒1008921 東京都千代田区 霞が関1丁目3番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 和泉 憲明 (IZUMI, Noriaki). 高木朗 (TAKAGI, Akira).

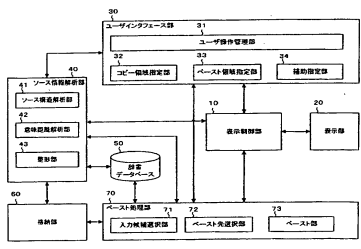
(74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京 都千代田区霞が関三丁目2番6号 東京倶楽部ビル ディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

INFORMATION PROCESSING METHOD, INFORMATION PROCESSING PROGRAM, INFORMATION (54) Title: PROCESSING DEVICE, AND REMOTE CONTROLLER

(54) 発明の名称: 情報処理方法、情報処理プログラム、情報処理装置およびリモートコントローラ



- 30...USER INTERFACE SECTION
- 31...USER OPERATION MANAGEMENT SECTION
- 32...COPY AREA SPECIFICATION SECTION
- 33... PASTE AREA SPECIFICATION SECTION
 34... AUXILIARY SPECIFICATION SECTION
- 40... SOURCE INFORMATION ANALYSIS SECTION
- 41...SOURCE STRUCTURE ANALYSIS SECTION 42...MEANING DISTANCE ANALYSIS SECTION
- 43...SHAPING SECTION
- 60...STORAGE SECTION
- 10...DISPLAY CONTROL SECTION
- 20...DISPLAY SECTION
- 50...DICTIONARY DATABASE
- 70...PASTE PROCESSING SECTION
- 71...INPUT CANDIDATE SELECTION SECTION
- 72... PASTE DESTINATION SELECTION SECTION 73...PASTE SECTION

An information processing (57) Abstract: device includes: a user interface section (30) for specifying a copy area containing a plurality of objects from copy source information displayed on a display section (20) upon copying and specifying a paste area from paste destination information upon pasting; a meaning analysis section (42) for analyzing the meaning of each of the objects; a paste destination selection section (72) for selecting a paste destination matched with the meaning analysis result; and a paste section (73) for pasting the objects to the paste destinations selected by the paste destination selection section (72).

(57) 要約: コピー時に表示部(20) に表示 されたコピー元情報から複数のオブジェク トを含むコピー領域を指定し、またペースト 時にペースト先情報からペースト領域を指定 するためのユーザインタフェース部(30) と、複数のオブジェクトのそれぞれの意味 を解析する意味解析部(42)と、意味の 解析結果に合致するペースト先を選択する ペースト先選択部(72)と、複数のオブ ジェクトをペースト先選択部(72)で選択 されたペースト先へペーストするペースト部 (73)とを備えている。

WO 2005/006211 A1

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 添付公開書類: 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, ー KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH. CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, TD, TG).

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。